Rec'd PCT/PTO 2 3 DEC 2004

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM BIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 1 9 AUG 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT (Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P2831/PCTW/HU				WEITERES VORGEHEN siehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen				Internationales Anmelded	datum (TagMonatUahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
PCT/EP 03/04812			312	08.05.2003		27.05.2002	
internationale Patentklassifikation (IPK) oder A23G1/20				nationale Klassifikation un	d IPK		
Anme		DDUK	CTIONS AG et al.				
1.	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 						
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesa	mt 4 Blätter einschließli	ch dieses Deckblatts.		
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	e Anla	agen umfassen insgesa	mt 14 Blätter.			
3.	Dies I II IV V VI VII		Mangelnde Einheitlich Begründete Feststellu gewerblichen Anwend Bestimmte angeführte Bestimmte Mängel de	eids s Gutachtens über Neuh nkeit der Erfindung ıng nach Regel 66.2 a)ii dbarkeit; Unterlagen und) hinsichtlich der Neuł Erklärungen zur Stüt dung	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit neit, der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung	
Datum der Einreichung des Antrags			chung des Antrags		Datum der Fertigstellu	ng dieses Berichts	
29.12.2003					18.08.2004		
Name und Postanschrift der mit der Internati beauftragten Behörde				tionalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedi	ensteter	
Europäisches Patentamt			ropäisches Patentamt		Colory NA		
	<i>()</i>	Te	80298 München 1. +49 89 2399 - 0 Tx: 523	656 epmu d	Gaiser, M	* 9	
Fax: +49 89 2399 - 4465			x: +49 89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-2383	3	

Tel. +49 89 2399-2383

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04812

	Grundlage	des	Berichts
ı.	Grunulage	ues	DCHOHIO

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (*Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):*

	Beso	chreibung, Seiten		
1-9			eingegar	ngen am 19.04.2004 mit Telefax
	_	a to No.		•
		prüche, Nr.	-inga car	ungen am 19.04.2004 mit Telefax
	1-8		emgegai	ingert am 19.04.2004 thic relock
	Zeic	hnungen, Blätter		
	1/3-3	3/3	eingegaı	angen am 19.04.2004 mit Telefax
2.	dia i	sichtlich der Sprache: nternationale Anmeldu r diesem Punkt nichts	ına einaereicht '	
	Die eing	Bestandteile standen e ereicht; dabei handelt	es sich um:	
		(nach Regel 23.1(b)).		r die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichungs	sprache der inte	ternationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		worden ist (nach Reg	el 55.2 und/ode	
3.	Hin: inte	sichtlich der in der inte rnationale vorläufige F	rnationalen Anr Prüfung auf der	nmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
				schriftlicher Form enthalten ist.
		zusammen mit der in	ternationalen A	Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in schr	riftlicher Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nach	nträglich in com	nputerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Offenbarungsgehalt	der internationa	n eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den alen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerle tsprechen, wurd	lesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen rde vorgelegt.
4.	Auf	fgrund der Änderunge	n sind folgende	e Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:	•
	\boxtimes	Ansprüche,	Nr.:	9-12
		Zeichnungen,	Blatt:	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/04812

5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt





Zu Punkt I Grundlage des Bescheides

Der geänderte Anspruchssatz basiert auf den ursprünglich eingereichten Ansprüchen. Die Beschreibung wurde entsprechend angepasst.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Aus der D1=EP-0914774-A ist eine Methode zur Herstellung von Schokoladenhüllen bekannt, bei der ein Stempel in eine Masse getaucht wird, die sich in einer Form befindet, wobei auf die Masse anschließend Druck ausgeübt wird. Im Gegensatz zu dieser bekannten Methode sieht die Methode des Anspruches 1 vor, dass nach dem Eintauchen des Stempels ein zusätzlicher Druck dadurch ausgeübt wird, dass ein Verdrängerelement, und zwar entweder ein Verdrängerstempel, oder eine Verdrängermembran, in die noch fließfähige Schokoladenmasse expandiert.

Dadurch werden bevorzugt Lufteinschlüsse zu den Randbereichen gefördert. Somit lässt sich eine Schokoladenhülse ohne Fehlstellen erzeugen.

Aus der D2=GB-118377-A ist eine ähnliche Methode bekannt, bei der aus dem in die Masse eingetauchten Stempel Pressluft in die Form aufgegeben wird. Zwar ist ein derartiges Verfahren dazu geeignet, nach dem Schliessen der Form zusätzlichen Druck aufzugeben, eine Volumenkontrolle des Expansionsraumes ist auf diese Weise jedoch nicht möglich.

- Weder wird dem Fachmann eine Kombination der Lehren der D1 und der D2 nahegelegt, noch würden diese zum Gegenstand des Anspruches 1 führen.
- 3. Die Ansprüche 2-8 beziehen sich auf Vorrichtungen zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1. Da dieses Verfahren durch den Einsatz eines volumenkontrollierten Verdrängungselementes gegenüber dem bekannten Stand der Technik abgegrenzt ist, und eben solche Elemente in den Vorrichtungen der jeweilichen Ansprüche vorgesehen sind, sind auchg die Vorrichtungen der Ansprüche 2-8 neu und erfinderisch (Artikel 33(2) und (3) PCT).

EP03729989.8- PCTEP 08:04812

5

10

15

. 30

Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Verzehrgütern

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Verzehrgütern mit einer äusseren Schale aus einer Masse, die in eine Formeingegeben wird, in welche dann ein temperierter Stempel eintaucht, wobei die Masse nach dem Eintauchen des Stempels unter einen zusätzlichen Druck 25 gesetzt wird.

In der DE 197 20 844 Cl wird bspw. ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Herstellen von Verzehrgütern mit einer äusseren Schale beschrieben, welche durch einen in eine Form eintauchenden temperierten Stempel fliessgepresst hergestellt wird, wobei der Taupunkt, der das Verzehrgut umgebenden Atmosphäre unter der Temperatur des Stempels gehalten wird.

15

25

30

35



Bei diesem Verfahren ist es nicht möglich, die Schokoladenmasse so genau zu bestimmen, dass der Rand des Konfiserieproduktes mit dem Rand der Form abschliesst. Um einen glatten, ebenen Rand auszuformen, wird in vielen Fällen mehr Schokoladenmasse in einen Formraum eingegeben wird, als benötigt wird. Diese tritt dann über den Formrand hinaus und muss entweder mit einem Messer oder auf andere Art und Weise entfernt werden. Dies ist umständlich und erfordert einen zusätzlichen Arbeitsschritt.

Aus der EP 0 914 774 Al und der EP 0 920 810 Al ist jeweils eine Vorrichtung zum Herstellen von Konfiserieprodukten bekannt. Dabei wird eine vorbestimmte Masse in eine Form eingegeben und ein gekühlter Stempel abgesenkt. Diesen gekühlten Stempel umgibt ein Ring, der bereits dann auf der Form aufliegt und den Formhohlraum verschliesst, wenn der eigentliche Stempel noch nicht vollständig in die fliesszupressende Masse abgesenkt ist. Nach dem Aufliegen des Rings erfolgt ein weiteres Absenken des Stempels, so dass die Masse im gesamten Formhohlraum verteilt wird.

Aus der GB 1 183 777 ist ein Verfahren und eine Vorrichtung der o.g. Art bekannt. Dabei wird zuerst ein Formhohlraum mit einem Stempel verschlossen. In dem Formhohlraum befindet sich die Schokoladenmasse. Nunmehr wird der Formhohlraum über eine Zuleitung mit Druckluft beaufschlagt, so dass die Schokoladenmasse im Formhohlraum verteilt wird und überschüssige Schokoladenmasse durch verschiedene Kanalsysteme zurück in den Schokoladenspeicher gelangt.

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung der o. g. Art zu entwickeln, mit denen gesichert bei gleichbleibender herzustellender

20

25

30

35

Form des Verzehrgutes Lufteinschlüsse im Formraum beseitigt werden.

Zur Lösung dieser Aufgabe führt, dass ein in dem Stempel geführter Verdrängungsstempel in die Masse eingetaucht oder ein zumindest teilweise elastischer Stempel Eintauchen mit einem höheren Innendruck beaufschlagt wird.

Dies bedeutet, dass nach dem Eintauchen des Stempels bisher Lufteinschlüsse ausgepresst oder 10 Schokoladenmasse noch nicht gefüllte Räume gefüllt werden.

In einem Ausführungsbeispiel wird ein Verdrängungsstempel benutzt, der in einer Axialbohrung in dem eigentlichen Formstempel geführt ist. Nachdem der Formstempel in den Formraum abgesenkt ist, wird dieser Verdrängungsstempel geringfügig unter Druck gesetzt, so dass er aus dem formstempel heraustritt und Schokoladenmasse so verpresst, dass noch nicht gefüllte Räume gefüllt werden.

In einem bevorzugten Ausführungsbeispiel ist vorgesehen, dass der Verdrängungsstempel beim Eintauchen Schokoladenmasse etwas in seiner Bohrung im Formstempel zurückgezogen ist, so dass sich ein zusätzlicher Raum für Schokoladenmasse bildet. Nach dem Absenken wird Verdrängungsstempel so geführt, dass die sich in zusätzlichen Raum befindliche Schokoladenmasse ausgepresst Schlussendlich liegt der Verdrängungsstempel mit seiner Stirnfläche in der Ebene des Formstempels. Dadurch wird vermieden, dass beispielsweise der Boden einer Schale gegenüber den Seitenwänden etwas verdünnt wird.

Bei einem weiteren Ausführungsbeispiel der Erfindung ist aus einem elastischen des Formstempels Formteil der Werkstoff hergestellt. Hierzu bieten sich alle denkbaren

elastischen Werkstoffe an, wobei es sich auch um dickere, metallische Folien handeln kann, die in gewissem Umfang dehnbar sind. Vor allem ist naturlich an Kunststoff gedacht.

5

10

15

Der Innenraum des Stempels und insbesondere der elastische Teil des Stempels wird mit einem Druckmedium gefüllt, welches unter einem vorbestimmten Druck steht, so dass der der Innenform die gewünschte elastische Teil annimmt. Als Druckmedium wird bevorzugt Kühlflüssigkeit verwendet.

Nach dem Absenken des Stempels in den Formraum wird nun der dass sich der das Kühlmedium erhöht, so auf Teil des Formstempels in gewissem elastische ausdehnt. Hierdurch wird ein Druck auf die Schokoladenmasse ausgeübt, so dass die letzten freien Hohlräume in dem Formraum gefüllt werden.

Es ist auch daran gedacht, nur einen Teil des Formstempels 20 elastisch auszuführen. Hierzu weist der an sich starre Formstempelteil eine Öffnung auf, die mit einer elastischen Membran verschlossen ist. Auf die Membran drückt ein Druckmedium wiederum mit einem voreingestellten Druck, so dass die Membran sich nicht ausdehnt. Bevorzugt ist die 25 Membran noch nach innen gestülpt. Als Druckmedium wird auch hier bevorzugt Kühlflüssigkeit verwendet.

Nach dem Absenken des Formstempels wird nun der Druck auf die Kühlflüssigkeit erhöht, so dass die Membran ausgedehnt 30 bzw. bevorzugt umgestülpt wird. Dies bewirkt, dass vor der Schokoladenmasse verdrängt befindliche Lufteinschlüsse verschlossen werden.

15

20

25

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

den Figuren 1.1 bis 1.3 teilweise dargestellte Querschnitte durch eine erfindungsgemässe Vorrichtung zum Herstellen von Schokoladenschalen;

Figuren 2.1 bis 2.3 vergrössert dargestellte Ausschnitte 10 aus den Figuren 1.1 bis 1.3 in den Bereichen A, B und C;

Figuren 3.1 bis 3.3 teilweise dargestellte Querschnitte Ausführungsbeispiel einer ' weiteres durch Herstellen von erfindungsgemässen Vorrichtung zum Schokoladenschalen in verschiedenen Gebrauchslagen;

Figuren 4.1 bis 4.3 teilweise dargestellte Querschnitte Ausführungsbeispiel einer weiteres Vorrichtung zum Herstellen von erfindungsgemässen Schokoladenschalen in verschiedenen Gebrauchslagen;

Figuren 5.1 bis 5.3 vergrössert dargestellte Ausschnitte aus den Figuren 4.1 bis 4.3 in den Bereichen E, F und G.

20

35

Von einer Vorrichtung zum Herstellen von Schokoladenschalen 1 sind in den Figuren 1.1 bis 1.3, 3.1 bis 3.3 und 4.1 bis. 4.3 eine Formplatte 2 gezeigt, an der sich ein Stempel 3.1 befindet. Dem Stempel 3.1 gegenüber liegt eine Form 4, in der ein Formraum 5 ausgebildet ist.

Den Stempel 3.1 durchzieht eine Axialbohrung 6, in welcher Der geführt ist. Verdrängungsstempel 7 ein Verdrängungsstempel 7 ist gegenüber dem Stempel 3.1 durch ist abgedichtet. Ferner einen O-Ring 8 Verdrängungsstempel 7 ein Ringraum 9 vorgesehen, in dem Kühlwasser 20 geführt ist.

Die Funktionsweise der vorliegenden Erfindung gemäss den Figuren 1.1 bis 1.3 ist folgende: 15

In dem Formraum 5 befindet sich gemäss Figur 1.1 eine Schokoladenmasse 10. Der gekühlte Stempel 3.1, der an der Formplatte 2 angeordnet ist, wird mit dieser abgesenkt und bildet zusammen mit dem Formraum 5 einen Raum, in dem die Schokoladenschale 1 gemäss Figur 1.2 zumindest teilweise ausgebildet wird. Dabei liegt eine Schulter 11 des Stempel 3.1 einer Ringkante 12 der Form 4 auf.

Bevorzugt wird etwas weniger Schokoladenmasse 10 in den 25 Formraum 5 eingegeben, so dass sich bei Ausbildung des Raumes für die Schokoladenschale 1 gemäss Figur Lufteinschlüsse 13 ergeben. Um diese auszuprossen, wird nun der Verdrängungsstempel 7 gemäss Figur 1.3 abgesenkt. Er taucht in die Schokoladenmasse ein und verdrängt diese so, 30 dass die Lufteinschlüsse ausgepresst werden.

Eine verbesserte Möglichkeit gemäss den Figuren 2.1 bis 2.3 sieht vor, dass der Verdrängungsstempel 7 beim Eintauchen Schokoladenmasse in die Stempels 3.1 des

25

30

ein Scheitelraum zurückgezogen ist, so dass sich ausbildet, in dem sich Schokoladenmasse sammeln kann. Beim Absenken des Verdrängungsstempels 7 wird dieser in die dass SO Stempels 3.1 gebracht, des Ebene Schokoladenmasse aus dem Scheitelraum 14 ausgedrückt wird. Sie genügt, um die Lufteinschlüsse auszupressen.

Bei einer zweiten Möglichkeit gemäss den Figuren 3.1 bis 3.3 schalenförmig Stempel einen 3.3 ist vorgesehen, einer 18 von ein Innenraum auszubilden, wobei schalenförmigen Hülle 19 umgeben wird. Diese Hülle 19 ist in gewissem Umfang flexibel.

Beim Absenken des Stempels 3.3 gemäss Figur 3.2 wird der Innenraum 18 mit Kühlwasser 20 beaufschlagt, welches unter 15 einem bestimmten Druck p1 steht. Nachdem der Stempel 3.3 die Schale 1 weitgehenst ausgeformt hat, wird der Druck des Druck p2 erhöht, wodurch die auf einen Kühlwassers elastische Hülle 19 in gewissem Umfang ausgedehnt wird. Hierdurch werden die Lufteinschlüsse ausgepresst. 20

Bei einer dritten Möglichkeit gemäss den Figuren 4.1 bis 4.3 ist der Stempel 3.4 schalenförmig, jedoch zum grossen Teil aus einem starren Werkstoff hergestellt. Im Inneren von ihm wird Kühlwasser 20 geführt.

Der Stempel 3.4 weist im Scheitelbereich eine Öffnung 22 einer Mcmbran 23 überdockt ist. auf, die von insbesondere aus Figur 5.1 ersichtlich ist, ist die Membran 23 nach innen gestülpt.

Figur 4.2 Stempel 3:4 in wird der Gemäss Schokoladenmasse 10 abgesenkt, so dass sich die Schale unter Ausbildung von Lufteinschlüssen 13 ausbildet. Während FAX +49 7733 2678 DESCRAMD ---- EPA FER037299898-PCTEP.03.0

-8-

das auf diesem Verfahrensschritt wird der Druck Pi Kühlwasser 20 aufrechterhalten.

Aus diesem Grunde verbleibt die Membran 23 in der nach innen gestülpten Form, wie in Figur 5.2 ersichtlich. Dadurch bildet sich zur Schale 1 hin eine zusätzliche Schokoladentasche 24.

Nunmehr wird gemäss Figur 4.3 der Druck auf das Kühlwasser 10 auf einen Druck p2 erhöht, so dass die Membran ausgestülpt wird, wie dies in Figur 5.3 erkennbar ist. Dabei drückt die Membran 23 die Schokolade aus der Schokoladentasche 24 heraus, so dass Lufteinschlüsse 13 beseitigt werden können.



-9-

DR. PETER WEISS & DIPL.-ING. A. BRECHT Patentanwälte European Patent Attorney

Aktenzeichen: P 2831/PCT

Datum: 08.05.2003

Positionszahlenliste

1	1	34		67	
2		35		68	
3	Stempel	36		69	
4	Form	37	·	70	
5	Formraum	38		71	
6	Axialbohrung	39		72	
7		40	•	73	-
8	O-Ring	41		74	
9	Ringraum	42		75	
10	Schokoladenmasse	43		76	
11 .	Schulter	44		77	
12	Ringkante	45		78	
13	Lufteinschluss	46		79	
14	Scheitelraum	47			·
15	Rohr	48			
16	Scheitel	49			
17	Freiraum	50			
18	Innenraum .	51	·		
19	Hülle .	52			
20	Kühlwasser	53			
21	Gas	54			•
22	Öffnung	55			
23	Membran	56 ·			·
24	Schokoladentasche	57	·		
25		58			
26		59			
27	4.	60			
28		61			
29		62 .			
30		63			
31		64			<u> </u>
32		65			
33		66	·		

Patentansprüche

5 1. Verfahren zum Herstellen von Verzehrgütern mit einer äusseren Schale (1) aus einer Masse (10), die in eine Form (4) eingegeben wird, in welche dann ein temperierter Stempel (3.1 bis 3.4) eintaucht, wobei die Masse (10) nach dem Eintauchen des Stempels (3.1 bis 3.4) unter einen zusätzlichen Druck gesetzt wird,

dadurch gekennzeichnet,

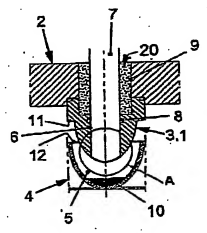
30

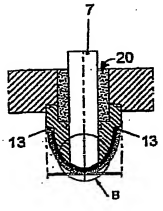
- dass ein in dem Stempel (3.1 bis 3.4) geführter 15 Verdrängungsstempel (7) in die Masse (10) eingetaucht oder ein zumindest teilweise elastischer Stempel (3.3, 3.4) nach dem Eintauchen mit einem höheren Innendruck beaufschlagt wird.
- 20 2. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Stempel (3.1) ein Verdrängungsstempel (7) geführt ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, 25 dass der Stempel (3.1) eine Axialbohrung (6) aufweist, in der der Verdrängungsstempel (7) geführt ist.
 - 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass der verdrängungsstempel (7) in Ausgangslage etwas in die Axialbohrung (6) zurückgezogen ist.
 - 5. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Stempel (3.3, 3.4) zumindest teilweise elastisch ausgebildet ist und einen

15

Druckmedium einem umgibt, der mit (18)Innenraum beaufschlagbar ist.

- Vorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Druckmedium gleichzeitig ein Kühlmedium ist. 5
 - dadurch 6, oder Anspruch Vorrichtung nach 7. (3.4) eine Öffnung, gekennzeichnet, dass der Stempel vorzugsweise im Scheitelbereich aufweist, die von einer Membran (23) überdeckt ist.
 - Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Membran (23) in Ausgangslage des Stempels (3.4) nach innen gestülpt ist, sich unter Druckerhöhung aber nach aussen stülpt.





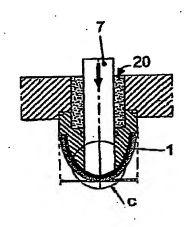
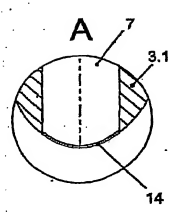
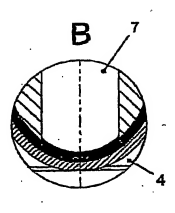


Fig. 1.1

Fig. 1.2

Fig. 1.3





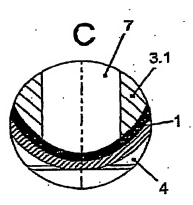


Fig. 2.1

Fig. 2.2

Fig. 2.3

BEST AVAILABLE COPY

19-04-2004

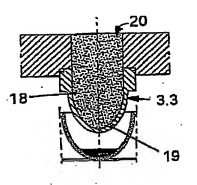


Fig. 3.1

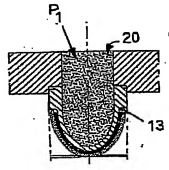


Fig. 3.2

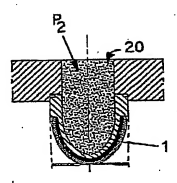


Fig. 3.3

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 5.1

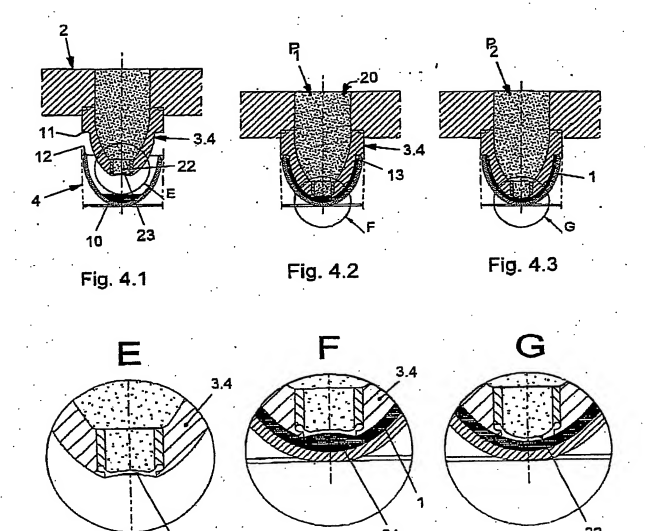


Fig. 5.2

BEST AVAILABLE COPY

Fig. 5.3



Rec'd PCT/PTO 2 3 DEC 2004



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Tation	PATENT COOPERAT	
anslit	PCT	
anslation interna	ATIONAL PRELIMINARY	EXAMINATION REPORT
·	(PCT Article 36 and	i Rule 70)
Applicant's or agent's file reference P2831/PCT W/HU	FOR FURTHER ACTION	See Notification of Transmittal of Internet Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA
International application No. PCT/EP2003/004812	International filing date (day/n 08 May 2003 (08.05	
International Patent Classification (IPC) A23G 1/20	or national classification and IPC	
Applicant	KMB PRODUKTIO	NS AG
This international preliminary of and is transmitted to the application.		d by this International Preliminary Examining Autho
2. This REPORT consists of a total	al of 4 sheets, includi	ng this cover sheet.
amended and are the bas		of the description, claims and/or drawings which have ining rectifications made before this Authority (see the PCT).
These annexes consist o	f a total of 14 sheets.	,
3. This report contains indications	s relating to the following items:	
I Basis of the rep	port	
II Priority		
III Non-establishm	nent of opinion with regard to novelt	y, inventive step and industrial applicability
IV Lack of unity o	of invention	
V Reasoned state citations and ex	ment under Article 35(2) with regard xplanations supporting such statement	to novelty, inventive step or industrial applicability
VI Certain docume	ents cited	
VII Certain defects	in the international application	·
VIII Certain observa	ations on the international application	n
Date of submission of the demand	Date o	f completion of this report
29 December 2003 (2	29.12.2003)	18 August 2004 (18.08.2004)
Name and mailing address of the IPEA	/EP Author	rized officer
	1	

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)



1	Inte	nal application No.
	P	CT/EP2003/004812

I.	I. Basis of the report							
1.	1. With regard to the elements of the international application:*							
		the inte	mational application as origina	ally filed				
	茵	the des	cription:					
		pages				, as originally filed		
ŀ		pages				, filed with the demand		
		pages	1-9		, filed with the letter of	19 April 2004 (19.04.2004)		
	\square	the cla	A me:					
						, as originally filed		
		pages pages				er with any statement under Article 19		
		pages			, as amonaed (togethe	, filed with the demand		
		pages	1-8		, filed with the letter of	19 April 2004 (19.04.2004)		
					, med with the letter of _			
		the dra	wings:					
		pages		····		, as originally filed		
		pages	1/3-3/3	1	71 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, filed with the demand 19 April 2004 (19.04.2004)		
		pages	1/3-3/3		, filed with the letter of	19 April 2004 (19.04.2004)		
	L t	he sequ	ence listing part of the descript	ion:	•			
		pages			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, as originally filed		
		pages				, filed with the demand		
		pages			, filed with the letter of			
2.	the in	nternation e elemen the lar the lar	nal application was filed, unlests were available or furnished guage of a translation furnishe guage of publication of the integuage of the translation furni	es otherwise indicate to this Authority in d for the purposes of ernational application	ed under this item. the following language f international search (under F on (under Rule 48.3(b)).	which is: tule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/		
3.	With	regard	to any nucleotide and/or xamination was carried out on	amino acid seque the basis of the seq	ence disclosed in the internet uence listing:	ational application, the international		
		contained in the international application in written form.						
	Щ	filed to	gether with the international a	pplication in compu	ter readable form.			
		furnis	ed subsequently to this Author	rity in written form.				
		furnis	ed subsequently to this Author	rity in computer rea	dable form.			
	Ш		tatement that the subsequent ational application as filed has		en sequence listing does no	t go beyond the disclosure in the		
			atement that the information urnished.	recorded in compu	nter readable form is identica	1 to the written sequence listing has		
4.	\boxtimes	The ar	nendments have resulted in the	cancellation of:				
			the description, pages					
		冈	the claims, Nos.					
		Ħ	the drawings, sheets/fig			,		
5.		This re		(some of) the ame	ndments had not been made, s nental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go		
*	in th	acement is repoi 70.17).	sheets which have been furnis t as "originally filed" and o	hed to the receiving are not annexed to	Office in response to an invito this report since they do n	ation under Article 14 are referred to tot contain amendments (Rule 70.16		
**	Any r	replacen	ent sheet containing such ame	ndments must be re	ferred to under item 1 and ann	exed to this report.		

I.	Basis	of the	report
I.	Lucio	01 1110	· CPVI C

1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):

The amended set of claims is based on the originally submitted claims. The description has been amended accordingly.

v.	Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporti	5(2) with regard to noving such statement	velty, inventive step or industrial appl	licability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YES
		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. EP 0914774 A (D1) describes a method for producing chocolate shells in which a punch is immersed into a mass that is in a mold, and pressure is then exerted on the mass. In contrast to this known method, the method of claim 1 provides that, after the punch has been immersed, additional pressure is exerted by the expansion of a displacement element, this being either a displacement punch or a displacement membrane, in the still flowable chocolate mass.

 Owing to this process, air bubbles are preferably forced to the outer regions. This enables a chocolate shell that does not have any holes to be produced.

GB 118377 A (D2) describes a similar method in which compressed air is released into the mold from the punch immersed in the mass. Although a method of this type is suitable for exerting additional pressure after the mold has been closed, a volume control of the expansion space is not possible.

2. A combination of the teachings of D1 and D2 is not obvious to a person skilled in the art and would not lead to the subject matter of claim 1. 3. Claims 2 to 8 relate to devices for carrying out the method according to claim 1. Since this method is delimited over the known prior art by the use of a volume-controlled displacement element and since precisely such elements are provided in the devices of the respective claims, the devices of claims 2 to 8 are also novel and inventive (PCT Article 33(2) and (3)).